

132,536

132536  
vol III no 6.  
I

# TRAVAUX

---

PAR ORDRE CHRONOLOGIQUE

DU D<sup>R</sup> MAUREL

*(Depuis le mois d'août 1902 jusqu'à la fin de 1909).*

---

## DEUXIÈME FASCICULE <sup>(1)</sup>

(1) Ce fascicule ne contient que les titres des travaux, tandis que le premier fascicule contient, en outre, leurs analyses en les groupant d'après les sujets sur lesquels ils ont porté.

---

TOULOUSE

IMPRIMERIE LAGARDE ET SEBILLE

2, RUE ROMIGUIÈRES, 2

—  
1910

R. BLANCHARD

PROF. FAC. MÉD. PARIS



# TRAVAUX

PAR ORDRE CHRONOLOGIQUE

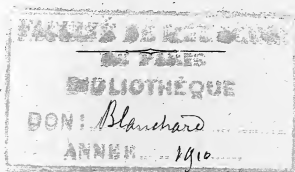
DU D<sup>R</sup> MAUREL

(Depuis le mois d'août 1902 jusqu'à la fin de 1909):



DEUXIÈME FASCICULE (1)

(1) Ce fascicule ne contient que les titres des travaux, tandis que le premier fascicule contient, en outre, leurs analyses en les groupant d'après les sujets sur lesquels ils ont porté.



TOULOUSE

IMPRIMERIE LAGARDE ET SEBILLE  
2, RUE ROMIGUIÈRES, 2

1910

R. BLANCHARD  
PROF. FAC. MÉD. PARIS

131,536



# TRAVAUX DU D<sup>R</sup> MAUREL

(depuis le mois d'août 1902 jusqu'à la fin de 1909).

---

## 1902 (suite)

- CCC. (1) — **Utilité de protéger par une vitrine les sucreries et pâtisseries vendues sur les places publiques.** (Vœu émis par le Congrès de Montauban et maintenu par la Commission centrale, 7 août 1903.)
- CCCI. — **Détermination des doses de bromhydrate neutre de quinine minima, mortelles pour certains vertébrés.** (Société de biologie, 18 octobre 1902.)
- CCCII. — **Action de bromhydrate neutre de quinine sur le cœur et les vaisseaux de la grenouille aux doses thérapeutiques et toxiques.** (Société de biologie, 8 novembre 1902.)
- CCCIII. — **Action du bromhydrate neutre de quinine sur les éléments figurés du sang.** (Société de biologie, 8 novembre 1902.)
- CCCIV. — **Rapport du poids du foie au poids total de l'animal.** (Société de biologie, novembre 1902 et Académies des sciences de Paris, 10 janvier 1903.)
- CCCV. — **Comparaison de la toxicité du bromhydrate neutre de quinine injecté à un titre rapidement leucocyticide dans les veines et dans les artères.** (Société de biologie, 6 décembre 1902.)
- CCCVI. — **Explication probable du plus grand danger des injections de bromhydrate neutre de quinine à un titre de leucocyticide dans les veines et dans les artères.** (Société de biologie, 13 décembre 1902.)
- 

(1) Ce chiffre fait suite à ceux du premier fascicule, page 28.

1903

- CCCVII. — **Contribution à l'étude expérimentale du bromhydrate neutre de quinine.** (Archives de médecine expérimentale et d'anatomie pathologique, novembre 1902 et janvier 1903.)
- CCCVII bis. — **Hygiène alimentaire du nourrisson.** (Sevrage, Doin, Paris, 1903.)
- CCCVIII. — **La mutualité et le corps médical.** (Fédération médicale du Sud-Ouest, 10 janvier et 10 février 1903.)
- CCCIX. — **Rapport du poids du foie à la surface totale de l'animal.** (Société de biologie, 10 janvier 1903 et Académie des sciences, 2 février 1903.)
- CCCX. — **Essai sur les lois qui régissent l'excrétion de l'urée.** (Académie de médecine, 27 janvier 1903.)
- CCCXI. — **Incorporation de certains médicaments dans la cire pour qu'ils ne soient mis en liberté que dans l'intestin.** (Société de thérapeutique de Paris, 28 janvier 1903.)
- CCCXII. — **Note sur la ration de l'adulte et du nourrisson.** (Société de thérapeutique de Paris, 28 janvier 1903.)
- CCCXIII. — **Rapport du poids de la rate et du rein au poids total et à la surface totale de l'animal.** (Société de médecine de Toulouse, 1<sup>er</sup> février 1903 et Société d'histoire naturelle de Toulouse, 18 février 1903.)
- CCCXIV. — **Rapport du poids du foie et au poids total et à la surface totale de l'animal. Dédutions théoriques et pratiques.** (Société de biologie, 7 février 1903.)
- CCCXV. — **Le génie éruptif. Aperçu général sur les fièvres éruptives.** (Société de médecine de Toulouse, 4 février 1903.)
- CCCXVI. — **Hygiène alimentaire de la croissance de 2 à 20 ans.** (Académie des sciences de Toulouse, 14 février 1903.)
- CCCXVII. — **De l'hyperleucocytose qui suit les pertes sanguines.** (Société de biologie, 21 février 1903.)
- CCCXVIII. — **Hypoleucocytose quinique.** (Société de biologie, 14 mars 1903, page 341.)
- CCCXIX. — **Agents leucocytocides et hypoleucocytose.** (Société de biologie, 9 mai 1903, page 363.)

- CCCXX. — **Etude sur la masculinité.** (*Revue scientifique*, 21 mars, 4 avril, pages 353 et 417.)
- CCCXXI. — **Aperçu général sur la ration d'entretien pendant les saisons intermédiaires des climats tempérés.** (*Archives générales de médecine*, 12 et 26 mai 1903 pages 1153 et 1291.)
- CCCXXII. — **De l'utilisation des canaux et voies navigables pour le transport des blessés en temps de guerre.** (Congrès du Sud-Ouest, navigable, mai 1903)
- CCCXXIII. — **Modifications apportées au canal du Sud-Ouest pour le rendre franchissable à la flotille de guerre.** (Congrès du Sud-Ouest navigable, mai 1903.)
- CCCXXIV. — **Lois devant présider à l'alimentation du nourrisson.** 6<sup>e</sup> section, 2 septembre, Congrès international d'hygiène de Bruxelles, septembre 1903.)
- CCCXXV. — **Régime alimentaire des pays chauds.** (Congrès international d'hygiène de Bruxelles, 7<sup>e</sup> section, 3 septembre 1903.)
- CCCXXVI. — **Nécessité de fixer la composition minima du lait.** (Congrès international d'hygiène de Bruxelles, 2<sup>e</sup> section, 7 septembre 1903.)
- CCCXXVII. — **Evaluation approximative des dépenses de l'organisme en substances minérales.** (Congrès international de Bruxelles, 2<sup>e</sup> section, 7 septembre.)
- CCCXXVIII. — **Utilité de protéger par des vitrines les sucreries et les pâtisseries vendues dans les rues et sur les places publiques.** (Congrès international d'hygiène de Bruxelles, 6<sup>e</sup> section, 7 septembre)
- CCCXXIX. — **Temps nécessaire à nos aliments pour parcourir le tube digestif.** (Société de médecine de Toulouse, 3 novembre 1903 et Société de biologie, 21 septembre 1903, page 1429.)
- CCCXXX. — **Nouvelles recherches sur l'excrétion minima d'urée et sur les quantités nécessaires à notre organisme.** (Société de biologie, 7 septembre 1903, page 1279.)
- CCCXXXI. — **Evaluation approximative de la quantité minima de potasse urinaire et de la quantité minima de cette substance nécessaire à l'organisme dans les conditions de la ration moyenne d'entretien.** (Société de biologie, 7 novembre 1903, p. 1282)
- CCCXXXII. — **Fixation des doses de sulfate de spartéine minima mortelles pour certains vertébrés.** (Société de biologie, 14 novembre 1903, page 1339.)

- CCCXXXIII. — **Ordre de toxicité et de sensibilité des éléments anatomiques sous l'influence du sulfate de spartéine. — Dédutions théoriques et pratiques.** (Société de biologie, 21 novembre 1903, page 1427.)
- CCCXXXIV. — **Note relative au rôle des leucocytes dans la précipitation de la fibrine.** (Société de biologie, 28 novembre 1903, p. 1492.)
- CCCXXXV. — **Action de la ventilation sur la grenouille.** (Société de biologie, 5 décembre 1903, page 1543.)
- CCCXXXVI. — **Action comparée de la strychnine sur les grenouilles normales et sur celles dont le poids a été diminué par la ventilation.** (Société de biologie, 5 décembre 1903, page 1545.)
- CCCXXVII. — **Action inattendue du vêtement sur le cobaye.** (Société de biologie, 15 décembre 1903, page 1575.)

## 1904

- CCCXXXVIII. — **Nécessité de comprendre une certaine quantité de substances indigestibles dans l'alimentation.** (Société de médecine de Toulouse, 11 février 1904.)
- CCCXXXIX. — **Démonstration de l'appareil à immersion pour l'étude des éléments figurés du sang.** (Congrès des anatomistes, 29 mars 1904.)
- CCCXL. — **Adaptation de la section thoracique à la surface cutanée, par rapport au poids depuis la naissance jusqu'à l'âge adulte.** (Société de médecine de Toulouse, 25 mai 1904 et Société de biologie, 1<sup>er</sup> juin 1904, page 980.)
- CCCXLI. — **Rapport de l'azote uréique à l'azote alimentaire, avec la ration moyenne d'entretien et ses variations.** (Société de biologie, 23 avril 1904, page 669.)
- CCCXLII. — **Evaluation approximative des quantités minima de chaux et de magnésie urinaires et des quantités minima de ces substances nécessaires à l'organisme dans les conditions de la ration moyenne d'entretien.** (Société de biologie, 30 avril 1904, page 706.)
- CCCXLIII. — **Evaluation approximative de la quantité minima d'acide phosphorique urinaire et de la quantité minima de cette substance nécessaire à l'organisme dans les conditions de la ration moyenne d'entretien.** (Société de biologie, 7 mai 1904, page 751.)



- CCCXLIV. — **Evaluation approximative de la quantité de soufre urinaire et de la quantité minima de cette substance nécessaire à l'organisme dans les conditions de la ration moyenne d'entretien.** (Société de biologie, 14 mai 1904, page 796).
- CCCXLV. — **Nouvelles recherches sur l'action du vêtement sur le cobaye.** (Société de biologie, 28 mai 1904, page 886).
- CCCXLVI. — **Action du vêtement sur le cobaye tondu.** (Société de biographie, 11 juin 1904, page 978).
- CCCXLVII. — **Action du vêtement sur les fonctions digestives chez le cobaye.** (Société de biologie, 18 juin 1904, page 1618).
- CCCXLVIII. — **Adaptation de la section thoracique à la surface cutanée après les pleurésies suivies de rétraction costale** (Société de biologie, 2 juillet 1904, page 45).
- CCCXLIX. — **Influence comparée du mâle et de la femelle sur les produits chez le lapin.** (Société d'histoire naturelle, 6 juillet 1904).
- CCCL. — **De l'eau comme aliment.** (Société de biologie, 22 octobre 1904, page 256).
- CCCLI. — **Rapport sur l'obésité.** (Congrès français de médecine de Paris, 26 octobre 1904).
- CCCLII. — **Influence du régime sec sur le poids de l'animal et sur les quantités d'aliments ingérés.** (Société de biologie, 29 octobre 1904, page 325).
- CCCLIII. — **Influence du régime sec sur le poids de l'animal et sur son alimentation. — 2<sup>e</sup> série d'expériences.** (Société de biologie, 12 novembre 1904, page 325).
- CCCLIV. — **Influence du régime sec sur la diurèse.** (Société de biologie, 19 novembre 1904, page 420).
- CCCLV. — **Conclusions générales des expériences sur le régime sec. — Considérations pratiques.** (Société de biologie, 26 novembre 1904, page 455).
- CCCLVI. — **Influence d'une alimentation surazotée sur une affection cutanée chez le cobaye.** (Société de biologie, 10 décembre 1904, page 533).
- CCCLVII. — **Action du vêtement sur les fonctions digestives chez le cobaye.** (Société de biologie, 24 décembre 1904, C. R. page 638).

1905

- CCCLVIII. — Action du vêtement sur les fonctions digestives chez le cobaye. (Société de biologie, 24 janvier 1905, page 24).
- CCCLIX. — Influence du vêtement sur l'urée et sur les matières sèches des matières fécales chez le cobaye. (Société de biologie, 21 janvier 1905, C. R., page 106).
- CCCLX. — Influence du vêtement sur l'azote fécal chez le cobaye. — Conclusions générales sur ces expériences. (Société de biologie, 28 janvier 1905, C. R. page 178).
- CCCLXI. — Détermination du zéro physiologique cutané en général. (Société de biologie, 4 mars 1906, C. R. page 412).
- CCCLXII. — Recherches sur le zéro physiologique du tronc et des membres inférieurs. (Société de biologie, 1<sup>er</sup> avril 1905, page 591).
- CCCLXIII. — Zéro physiologique cutané et températures normales périphériques. (Société de biologie, 6 mai 1905, page 765).
- CCCLXIV. — Recherches sur les températures dans le lit. — Zéro physiologique. (Société de biologie, 20 mai 1905, page 821).
- CCCLXV. — Températures cubiliales et températures de l'appartement. (Société de biologie, 3 juin 1905, page 947).
- CCCLXVI. — Considérations générales sur le zéro physiologique. Ses conséquences. — Conclusions. (Société de biologie, 17 juin 1905, page 994).
- CCCLXVII. — Mouvements fébriles nocturnes méconnus. (Société de biologie, 1<sup>er</sup> juillet 1905, page 45).
- CCCLXVIII. — Températures sous-vestiales et cubiliales chez le nouveau-né à terme. (Société de biologie, 8 juillet 1905, page 73).
- CCCLXIX. — Températures sous-vestiales et cubiliales chez les prématurés. (Société de biologie, 22 juillet 1905, page 183).
- CCCLXX. — Dimensions du thorax et tuberculose pulmonaire. (Académie des sciences de Toulouse, 9 février 1905, page 389).
- CCCLXXI. — Du leucocyte comme réactif du degré de virulence du bacille de la tuberculose. (Congrès international de la tuberculose, Paris, octobre 1905, 1<sup>re</sup> section).
- CCCLXXII. — Du dosage de l'urée pour régler la surnutrition azotée chez les tuberculeux. (Congrès international de la tuberculose, Paris, octobre 1905, 1<sup>re</sup> section).

CCCLXXIII. — Etude du thorax chez les tuberculeux, par JOFFRES et MAUREL. (Congrès international de la tuberculose, Paris, octobre 1905, 1<sup>re</sup> section).

CCCLXXIV. — Morbidité de la tuberculose dans la population rurale de la région toulousaine. (Congrès international de la tuberculose, 4<sup>e</sup> section. Comité régional de la tuberculose, rapport Arnaud et Maurel).

## 1906

CCCLXXV. — De la section thoracique dans la déviation du rachis. (Société de biologie, 31 mars 1906, page 622).

CCCLXXVI. — Etude de la section thoracique chez les nouveau-nés. (Société de biologie, 28 avril, page 733).

CCCLXXVII. — Ration de l'homme adulte en calories. (Société de biologie, 19 mai, page 861, et Société de médecine de Toulouse, 2 juillet 1906).

CCCLXXVIII. — Fixation des doses minima mortelles, nécessité de cette fixation en thérapeutique et en toxicologie expérimentales. (Société de biologie, 26 mai 1906, page 895).

CCCLXXIX. — Utilité des doses minima mortelles. (Société de biologie, 2 juin 1906, page 955).

CCCLXXX. — Fixation des doses minima mortelles de convallamarine pour quelques vertébrés. (Société de biologie, 7, juillet 1906, page 52).

CCCLXXXI. — Contribution à l'étude de l'action de la convallamarine sur les organes de la circulation et sur les éléments figurés du sang. (Société de biologie, 21 juillet 1906, page 82).

CCCLXXXII. — Note sur les dépenses de l'organisme pendant la grossesse chez le cobaye et la lapine. (Société de biologie, 13 octobre 1906, page 284).

CCCLXXXIII. — Dépenses de l'organisme pendant l'allaitement chez le cobaye. (Société de biologie, 20 octobre 1906, page 299).

CCCLXXXIV. — Dépenses de l'organisme pendant l'allaitement chez la lapine. (Société de biologie, 27 octobre 1906, page 324).

CCCLXXXV. — Traité de l'alimentation et de la nutrition à l'état normal et pathologique. 1<sup>er</sup> volume Doin, Paris).

CCCLXXXVI. — De l'attitude des animaux comme moyens de régulation thermique. (Société d'histoire naturelle de Toulouse, avril 1906).

- CCCLXXXVII. — **De l'amélioration de la déviation du rachis et de leurs conséquences par les exercices respiratoires.** (Académie des sciences de Toulouse, février 1906 et Société de médecine, 12 mars 1906).
- CCCLXXXVIII. — **Ration d'entretien dans les pays chauds.** (Congrès d'hygiène coloniale de Marseille, septembre 1906).
- CCCLXXXIX. — **Rapport sur la ration d'entretien aux divers âges.** (Congrès international d'hygiène alimentaire de Paris, octobre 1906).
- AUDEBERT et MAUREL. — **Températures sous-vestiales et températures rectales chez les nourrissons.** — (Société de biologie, 5 mai 1906, page 776).
- CCCLXL. — **Dépenses de l'organisme pendant la grossesse.** (Société de médecine de Toulouse, 3 novembre 1906).
- CCCLXLI. — **Dépenses en albuminoïdes pendant la grossesse chez le cobaye.** — (Société de biologie, 1<sup>er</sup> et 8 décembre 1906, pages 530 et 580).
- CCCLXLII. — **Explication plausible de l'usage si répandu du chlorure de sodium.** (Société de médecine de Toulouse, 11 décembre 1906).
- 1907
- CCCLXLIII. — **Causes de l'augmentation vespérale de la température normale.** (Société de biologie, 26 janvier 1907, page 132).
- CCCLXLIV. — **Influence de l'alimentation diurne ou nocturne sur la marche nycthémérale de la température normale.** (Société de biologie, 2 février 1907, page 191).
- CCCLXLV. — **Influence de la lumière sur la marche nycthémérale de la température normale. Conclusion sur les autres influences.** (Société de biologie, 9 février 1907, page 220).
- CCCLXLVI. — **Causes de l'exagération vespérale de la température normale.** (Société de médecine de Toulouse, 1<sup>er</sup> mars 1907).
- CCCLXLVII. — **Balance des aliments ternaires ingérés et de ceux dépensés par la cobaye pendant la grossesse.** (Société de biologie, 2 mars 1907, page 352).
- CCCLXLVIII. — **Balance des aliments albuminoïdes ingérés et de ceux dépensés par la lapine pendant la grossesse.** — (Société de biologie, 9 mars 1907).

- CCCLXLIX. — Causes de l'exagération vespérale de la température pendant la maladie. (Société de médecine de Toulouse, 12 mars 1907).
- CCCC. — Balance des ternaires ingérés et de ceux dépensés par la lapine pendant la grossesse. (Société de biologie, 16 mars 1907, page 484).
- CCCC. — Aliments ingérés pendant la grossesse par la cobaye et la lapine, utilisation de ces aliments. Résumés. Conclusions Réflexions. (Société de biologie, 23 mars 1907, page 533).
- CCCCI. — Influence des principales voies d'administration sur la dose minima mortelle de bromhydrate de caféine sur la grenouille et le lapin. (Société de biologie, 18 mai 1907, page 897).
- CCCCII. — Etude sur les productions agricoles de la France, superficie, valeur totale. (Société de médecine, mai 1907).
- CCCCIII. — Influence des principales voies d'administration sur les doses minima mortelles de sulfate de spartéine sur la grenouille et le lapin. (Société de biologie, 25 mai 1907, page 960).
- CCCCIV. — Influence des principales voies d'administration sur les doses minima mortelles de convallamarine pour la grenouille, le pigeon et le lapin. (Société de biologie, 9 juin 1907, page 1036).
- CCCCV. — Dosage de la ration alimentaire du nourrisson à l'état de santé ; sa base, ses variations. (*Bulletin général de thérapeutique*, 30 juillet et 23 août 1907).
- CCCCVI. — MAUREL et LEMOSY d'OREL. — Influence de la voie d'administration sur les doses minima mortelles de bromhydrate neutre de quinine. (Société de biologie, 22 juin 1907, page 1179).
- CCCCVII. — MAUREL et LEMOSY d'OREL. — Influence de la voie d'administration sur les doses minima mortelles de bichlorure de mercure sur la grenouille, le pigeon et le lapin. (Société de biologie, 6 juillet 1907, page 21).
- CCCCVIII. — Effets comparatifs des toxiques absorbés par la voie gastrique et par la voie sous-cutanée. (Société de médecine de Toulouse, 11 février 1908.)
- CCCCIX. — Des divers laits comme aliments. (Académie des sciences de Toulouse, 13 février 1908.)
- CCCCX. — Influence de la voie d'administration sur la dose minima mortelle de strophanthine. (Société de biologie, 29 février 1908, page 315.)

CCCCXI. — Influence de la voie d'administration sur la dose minima mortelle de sulfate de strychnine. (Société de biologie, 29 février 1908, page 953.)

CCCCXII. — Traité de l'alimentation et de la nutrition à l'état normal et pathologique. (Deuxième volume, 700 pages, Doin, Paris, mars 1908.)

CCCCXIII. — Influence de la voie d'administration sur la dose minima mortelle du sulfo-cyanure de potassium. (Société de biologie, 2 mai 1908, page 725.)

CCCCXIV. — Influence de la voie d'administration sur les doses minima mortelles d'ouabaïne. (Société de biologie, 4 juillet 1908, page 14.)

CCCCXV. — Action convulsivante du sulfate d'ésérine chez les grenouilles ayant eu des convulsions sous l'influence de la strychnine. (Société de biologie, 18 juillet 1908, page 120.)

CCCCXVI. — MAUREL et ARNAUD. — Contribution à l'étude de l'action physiologique de l'eau d'Evian. (Congrès français de Genève, 4 septembre 1908)

## 1909

CCCCXVII. — Influence des vents et des déplacements rapides sur les dépenses de l'organisme. (Biologie, 30 janvier, page 178.)

CCCCXVIII. — (6 février, page 221.)

CCCCXIX. — (20 février, page 317.)

CCCCXX. — (27 février, page 350, année 1909.)

CCCCXXI. — De la viriculture, ses principes, ses divisions. (Société de médecine, 11 février 1909 et *Province médicale* 1909.)

CCCCXXII. — Comparaison de la voie sous-cutanée avec la voie veineuse au point de vue des doses minima mortelles (Société de biologie, 15 mars, page 782, 1909.)

CCCCXXIII. — Comparaison de la voie gastrique avec la voie sous-cutanée au point de vue des doses minima mortelles. (Société de biologie, page 833, 21 mai 1909.)

CCCCXXIV. — MAUREL et CARCANAGUE. — Contribution à l'étude du blanchiment des légumes. (Société de biologie, 10 juillet 1909, page 91.)

CCCCXXV. — MAUREL et CARCANAGUE. — Pertes salines subies par les céréales et les légumineuses pendant leur cuisson dans l'eau. (Société de biologie, 17 juillet 1909)

- CCCCXXVIII. — MAUREL, ARNAUD et CARCANAGUE. — **Etude des laits vendus à Toulouse et dans le département. Nécessité du minimum.** (Société de médecine, 22 juillet 1909. Archives médicales de Toulouse, 1<sup>er</sup>-15 septembre 1909.)
- CCCCXXIX. — **Influence de la voie de pénétration sur les doses minima mortelles du venin du cobra.** (23 octobre 1909, page 417.)
- CCCCXXX. — MAUREL et ARNAUD. — **Influence de la voie d'administration sur les doses minima mortelles d'arseniate de soude.** (23 octobre 1909, page 418.)
- CCCCXXXI. — **De la médecine expérimentale, son rôle et sa place dans l'enseignement médical.** (*Presse médicale*, 27 octobre 1909.)
- CCCCXXXII. — **Influence de la voie d'administration sur les doses minima mortelles de nitrate d'aconitine.** (Société de biologie, 6 novembre 1909, page 477.)
- CCCCXXXIII. — **Note sur la diarrhée produite chez le lapin par l'arseniate de soude, donné par différentes voies d'administration.** (Société de biologie, 27 novembre 1909, page 589.)
- CCCCXXXIV. — **Traité de l'alimentation et de la nutrition à l'état normal et pathologique** (3<sup>e</sup> volume, 680 pages, Doin, Paris.)
- CCCCXXXV. — **Influence de la voie d'administration sur la dose minima mortelle de colchicine.** (Société de biologie, séance du 11 décembre 1909, page 687.)
- CCCCXXXVI. — **Influence de la voie d'administration sur la production de la diarrhée par la colchicine chez le lapin.** (Société de biologie, compte rendu du 24 décembre 1909, page 768 )

